

Potenza nominale	25 watt (distorsione 5 %); + 36,2 dB
Potenza di punta	35 watt; + 37,7 dB
Sensibilità micro	4 mV; — 82,7 dB (0,5 M Ω)
Guadagno micro	+ 118,9 dB (0,5 M Ω)
Sensibilità fono	180 mV; — 56,2 dB (1 M Ω)
Guadagno fono	+ 92,4 dB (1 M Ω)
Tensione rumore	ronzio e fruscio 60 dB sotto l'uscita massima
Risposta	lineare da 100 Hz a 10.000 Hz (\pm 3 db)
Circuiti d'entrata: 2 canali micro (in parallelo: 0,5 M Ω) - 1 canale fono, con commutatore tra due entrate per pick-up. Possibilità di miscelazione.	
Impedenze d'uscita: 1,25 - 2,5 - 5* - 7,5 - 10* - 14 - 18 - 30* - 75 - 100 - 125 - 300* - 350 - 400* - 450 - 500*	
(*) linea bilanciata.	
Controlli:	volume micro - volume fono - tono - alimentazione - (rete - spento - batteria)
Controllo tono	note alte: a 5 kHz = — 13 dB; a 10 kHz = — 21 dB
Valvole	due 12AT7 - una 6V6 - due 6L6 - due 6X6 - due vibratori 1463/6 o 1463/12
Tensioni di rete	110 - 125 - 140 - 160 - 180 - 220 Volt (42 \div 60 Hz)
Batteria	6 Volt per G 229/6 - 12 Volt per G 229/12
Potenza assorbita dalla rete	112 VA
Corrente assorbita dalla batteria	a 12 Volt = 8 A - a 6 Volt = 16 A
Fusibili	per rete = 3 A.; batteria a 12 V. = 10 A; per batteria a 6 V = 20 A.
Dimensioni	mm. 390 x 220 x 232
Peso	kg 15,300 con valvole